

## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets<sup>4</sup>:

A63B 69/38

A2 (11) Numéro de publication internationale: WO 86/05108

(43) Date de publication internationale: 12 septembre 1986 (12.09.86)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/CH86/00027

(22) Date de dépôt international: 4 mars 1986 (04.03.86)

(31) Numéro de la demande prioritaire: 00973/85-4

(32) Date de priorité: 4 mars

4 mars 1985 (04.03.85)

(33) Pays de priorité:

CH

(71)(72) Déposant et inventeur: SZEDRESSY, Ivan [Apatride/CH]; 5, ch. Ami Argand, CH-1290 Versoix (CH).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport.

By Express Mail No. EV916928469US

(54) Title: DEVICE FOR DETECTING THE IMPACT OF A TENNIS BALL

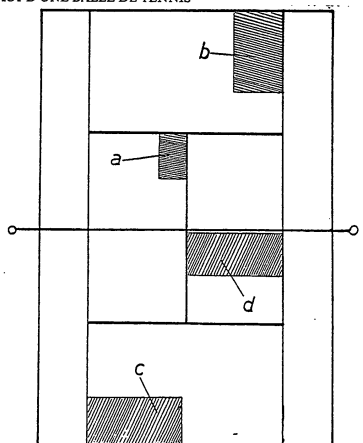
(54) Titre: DISPOSITIF DE DETECTION DE L'IMPACT D'UNE BALLE DE TENNIS

#### (57) Abstract

The device for detecting the impact of a tennis ball (fig. 3) is intended to train players, analyse their level and define their precision. Each ball impact on the carpet is recorded by a counter or processed by a microprocessor.

#### (57) Abrégé

Le dispositif de détection de l'impact d'une balle de tennis (fig. 3), est destiné à l'entraînement des joueurs, à analyser leur niveau et définir leur précision. Chaque impact de balle sur le tapis est enregistré par un compteur, ou traité par gestion électronique à microprocesseur.



**BEST AVAILABLE COPY** 

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GA	Gabon	MR	Manatania
AU	Australie	GB	Royaume-Uni	MW	Mauritanie Malawi
BB	Barbade	HU	Hongrie	NL	
BE	Belgique	IT	Italie :	NO	Pays-Bas Norvège
BG	Bulgarie	JР	Japon	RO	Roumanie
BR	Brésil	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République Centrafricaine		de Corée	SE.	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SN	Sénégal
CH	Suisse	LI	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
DE	Allemagne, République fédérale d'	LU	Luxembourg	TG	Togo
DK	Danemark	MC	Monaco	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	MG	Madagascar		Dans-Onis a Amendae
FR	France	ML	Mali		

## Dispositif de détection de l'impact d'une balle de tennis

4

بهرير

Le dispositif de détection de l'impact d'une balle de tennis selon la présente invention est destiné à l'entraînement des joueurs, ou à situer avec exactitude leur niveau de précision d'une façon comparative.

L'exactitude du placement du rebond de la balle est d'une grande importance pour le niveau d'un joueur de tennis. Un dispositif permettant de contrôler l'exactitude du point d'impact de la balle d'un joueur est donc d'une grande utilité pour l'entraînement. La présente invention a pour but un dispositif permettant ce contrôle.

Le dispositif suivant l'invention est caractérisé par des plaques posées sur la place de tennis, ou fixées sur un mur d'entraînement, étant composées de deux feuilles identiques en matière souple conductrice distancée par un couche discontinue isolante qui est comprimée lorsque la plaque est touchée par une balle, cette compression étant enregistrée par un compteur.

La fig. 1 représente une exécution du dispositif, en coupe. La fig. 2 représente une autre exécution du dispositif, en coupe.

Les fig. 3 a-d représente l'utilisation du dispositif sur une place de tennis.

La fig. 1 montre à tritre d'exemple, une exécution du dispositif basé sur le contact électrique. Les deux feuilles (1) en matière souple (caoutchouc) d'une épaisseur de env. 1 mm comportent sur leurs faces intérieures une surface de contact métallique conductrice (2).

Les deux surfaces sont séparées l'une de l'autre par une couche électriquement isolante constituée par un filet en polyéthylène mousse (3), ayant des mailles de 1 cm d'une épaisseur de 1-2 mm. Ce filet est placé entre les 2 surfaces conductrices.

La plaque a une dimension de 1,5 x 2 m. Le pourtour est recouvert d'une bande du même matériau que les feuilles, collées sur les bords, de façon à les tenir ensemble et rendre l'ensemble de la plaque étanche.

Lorsque une balle de tennis rebondit sur ce dispositif, la couche en polyéthylène mousse est comprimée, les deux surfaces conductrices se touchent à l'endroit de l'impact et provoquent un contact électrique qui est indiqué au compteur.

Le compteur d'unité peut être un système de comptage électronique simple avec remise à 0 après chaque fonction ou test différents. Il peut également être conçu comme combinant le comptage et la gestion à travers un système électronique à microprocesseur, pour définir un facteur "Q" d'exactitude de jeu.

Dans la gestion électronique à microprocesseur on peut intégrer le facteur vitesse en complément des données. Le moment de la frappe est mesuré en captant le son de l'impact de la frappe du joueur par micro. Le temps entre le moment de frappe et l'impact sur le tapis nous donne le facteur "V".

Le compteur peut permettre la sortie sur un circuit d'affichage modulaire et alphanumérique. Une autre exécution du dispositif est montré à la fig. 2. Les deux feuilles en caoutchouc ou matière plastique (1) sont séparées par un filet ou des boules en mousse comme dans la première variante. Les pourtours de la plaque sont scellés par le ruban (4) réalisé en la même matière que les feuilles. Il est donc formé entre les deux feuilles et le ruban une enceinte étanche que l'on relie par le tuyau (5) à un compteur sensible à la variation de la pression lorsqu'une balle rebondi sur la plaque, celle-ci est comprimée et la différence de pression peut être mesurée par un compteur.

Lors de l'entraînement d'un joueur, on place une ou plusieurs plaques à un endroit déterminé de la place de tennis. Le compteur indique le nombre de balle touchant la surface couverte par le dispositif. Le rapport entre les balles "in" et "out" est un indice précieux de l'exactitude de jeu d'un joueur.

A titre d'exemple, le dispositif peut être placé comme indiqué à la figure 3a dans l'angle du carré de service ou comme à la fig. 3b le long des lignes de côté, à la figure 3c le long de la ligne du fond ou le long du filet pour le contrôle des amortis, etc...

ì

÷

- 1. Dispositif de détection de l'impact d'une balle de tennis caractérisé par des plaques posées sur la place, ces plaques étant composées de deux feuilles identiques en matière souple distancée par une couche discontinue qui est comprimée lorsque la plaque est touchée par une balle, cette compression étant enregistrée par un compteur.
- 2. Dispositif selon la revendication l, caractérisé en ce que les faces intérieures des deux feuilles sont munies d'une surface de cuivre ou d'aluminium très fine reliée à une source de courant électrique et le compteur.
- 3. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la couche isolante est constituée par un treillis en caout-chouc ou matière plastique mousse suffisamment élastique pour que l'impact d'une balle de tennis l'aplatisse et provoque un contact entre les deux surfaces.
- 4. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'impact de la balle est décelé par variations continues ou par échelons de résistances.
- 5. Dispositif selon revendication 1, caractérisé en ce que l'impact de la balle est signalé par variations capacitives (détection de variations de fréquence ou d'impedence).
- 6. Dispositif selon la revendication l, caractérisé en ce que l'impact de la balle est décelé par variations de champ magnétique (détection par effet hall ou de variation de magnétorésistance).
- 7. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'impact de la balle produit une variation de lumière.

- 8. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les plaques sont entourées d'un ruban étanche de telle façon que l'espace entre les deux feuilles se comprime lors de l'impact d'une balle et que l'air ou liquide déplacé par cette compression actionne un compteur relié par un tuyau au dispositif.
- 9. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le compteur soit relié à un circuit d'affichage.
- 10. Utilisation du dispositif selon les revendications 1 à 9 pour l'entraînement au tennis, caractérisé en ce que des plaques sont posées sur une place de tennis, que le joueur doit essayer d'atteindre la surface délimitée par ces plaques en jouant normalement et que chaque balle atteignant les plaques provoque une impulsion activant le compteur, ceci permettant de mesurer l'exactitude du jeu du joueur.

fig. 1

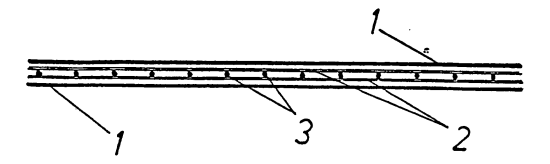


fig. 2

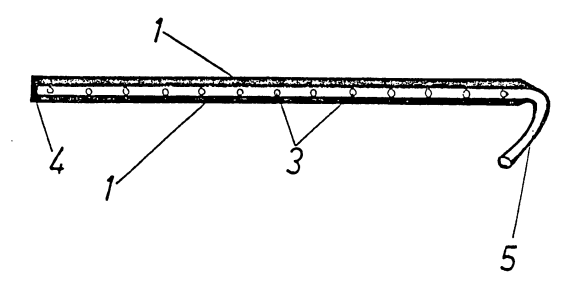
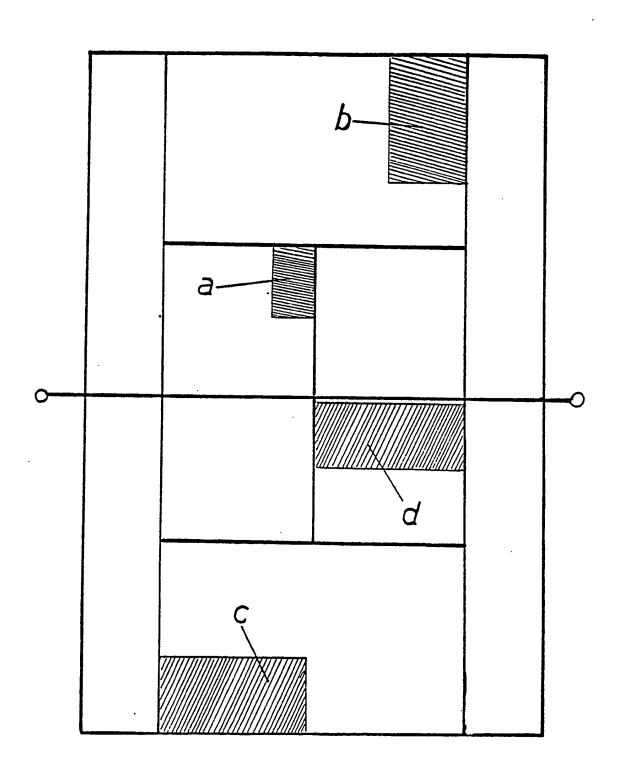


fig. 3



#### PCT



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets<sup>4</sup>:

A63B 69/38

(11) Numéro de publication internationale:

WO 86/05108

(43) Date de publication internationale:

12 septembre 1986 (12.09.86)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/CH86/00027

(22) Date de dépôt international:

4 mars 1986 (04.03.86)

(31) Numéro de la demande prioritaire:

00973/85-4

(32):Date de priorité:

4 mars 1985 (04.03.85)

(33) Pays de priorité:

CH

(71)(72) Déposant et inventeur: SZEDRESSY, Ivan [Apatride/CH]; 5, ch. Ami Argand, CH-1290 Versoix (CH).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont recues.

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale:

21 mai 1987 (21.05.87)

(54) Title: DEVICE FOR DETECTING THE IMPACT OF A TENNIS BALL

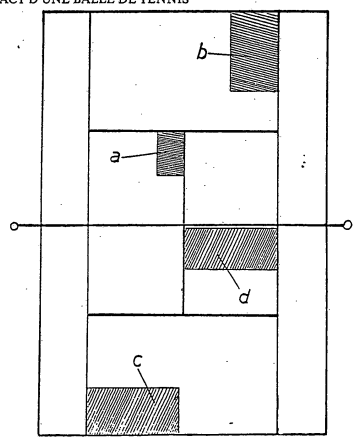
(54) Titre: DISPOSITIF DE DETECTION DE L'IMPACT D'UNE BALLE DE TENNIS

#### (57) Abstract

The device for detecting the impact of a tennis ball (fig. 3) is intended to train players, analyse their level and define their precision. Each ball impact on the carpet is recorded by a counter or processed by a microprocessor.

#### (57) Abrégé

Le dispositif de détection de l'impact d'une balle de tennis (fig. 3), est destiné à l'entraînement des joueurs, à analyser leur niveau et définir leur précision. Chaque impact de balle sur le tapis est enregistré par un compteur, ou traité par gestion électronique à microprocesseur.



# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT AU BB BE BG	Autriche Australie Barbade Belgique Bulgarie	FR GA GB HU IT	France Gabon Royaume-Uni Hongrie Italie	ML MR MW NL NO	Mali Mauritanie Malawi Pays-Bas Norvège
BJ	Bénin	JP	Japon	RO SD	Roumanie Soudan
BR CF	Brésil République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR LI	République de Corée Liechtenstein	SN SU	Sénégal Union soviétique
CH CM	Suisse Cameroun	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
DE DK	Allemagne, République fédérale d' Danemark	LU MC	Luxembourg Monaco	TG US	Togo Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	MG	Madagascar		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/CH86/00027

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 6					
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC					
Int	.Cl. <sup>4</sup> A 63 B 69/38		·		
II. FIELD	S SEARCHED				
	Minimum Documer	ntation Searched 7	•		
Classificati	on System	Classification Symbols			
Int	.Cl. <sup>4</sup> A 63 B				
	Documentation Searched other to the Extent that such Documents	than Minimum Documentation are included in the Fields Searched <sup>8</sup>			
		***************************************			
			•		
	· ·	·			
III. DOCL	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT?				
Category •	Citation of Document, 11 with indication, where app	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13		
. х	DE, A, 2932100 (G. ZIPPEL 1981, see figures; page 4 page 5, paragraph 1; page page 7, paragraph 2	, paragraphs 1,4;	1-3,9,10		
х	DE, A, 3241468 (H. DEISS) figure 3; page 6, lines 6		1-3,9		
X	WO, A, 84/04692 (J. VANDE 1984, see figure 1; page	•	1,2		
A	Electronic Design , vol. 1976, Hayden Publ.Co. Ro J.Mason: "An electronic l where the tennisball boun	ochelle Park (US) inesman decides	1		
		· <b>-</b>			
		•			
"A" doc con "E" earl filin "L" doc whi cita "O" doc oth "P" doc late	ument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance for document but published on or after the international g date ument which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another titlon or other special reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ar means ument published prior to the international filing date but r than the priority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflic cited to understand the principle invention  "X" document of particular relevance cannot be considered novel or involve an inventive step  "Y" document of particular relevance cannot be considered to involve a document is combined with one ments, such combination being of in the art.  "&" document member of the same p	e; the claimed invention cannot be considered to e; the claimed invention cannot be considered to e; the claimed invention in inventive step when the or more other such docubolous to a person skilled		
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report					
	12 June 1986 (12.06.86)	19 September 198	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
International Searching Authority Signature of Authorized Officer					
Euro	European Patent Office				

FURTHE	R INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET	
		•
•		
		<del></del>
· .		
	SERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND UNSEARCHABLE 1	
This inter	national search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2) (e	) for the following reasons:
1. Clai	m numbers because they relate to subject matter not required to be searched by this A	uthority, namely:
_		·
		•
•	· ·	
	the state of the s	sty with the prescribed require-
2. Clai	im numbers, because they relate to parts of the international application that do not comp its to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1		•
•		• .
	the discount of the second one with the	second and third sentences of
	im numbers, because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the	SOCOTIC SITE SITE SOCIAL
PCI	F Ruie 6:4(a).	·
VI. O	SSERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING 2	
This Inter	national Searching Authority found multiple inventions in this international application as follows	•
	ms 1-3: Detection by galvanic contact of two conducting surfaces	
Class	ms 1,5: by capacitive variations ms 1,6:by variations in magnetic fields	:
Clai	me t 7. hv light variations	
IJ Clai	ms 1.8: by pressure variations all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search repor	t covers all searchable claims
0 T A=	ne international application. only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this internatio he claims of the international application for which fees were paid, specifically claims:	nal search report covers only
tnos	e claims of the international application for American Room Read Pro-	
3. No r	required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international Invention first mentioned in the claims; it is covered by claim numbers:	search report is restricted to
1-3		i Coscobing Authörity did not
4. As a	all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, the internation to payment of any additional fee.	in Seatcuing Wathouth die uor
Remark or		
	additional search fees were accompanied by applicant's protest	
	protest accompanied the payment of additional search fees.	··

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale Nº PCT/CH 86/00027

<u> </u>					<del></del>		CH 86/0002/
I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) 7							
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB  A							
CIB :	A 63	в 69	/38		-		
II DOMA			·	A DECHERC	HE A PORTE	•	
						inimale consultée <sup>8</sup>	
Système	de classifica	tion				Symboles de classification	<del></del>
<u> </u>		t	<del></del>		· <del>··························</del>		
CIB	4	Δ	63 E	<b>,</b>			• •
CID	]	Α.	.00	•			
	<u>_</u>	D	ocument	ation consulté	e autre que la	documentation minimale dans la mesure	
		0ù	de tels d	ocuments fon	t partie des doi	maines sur lesquels la recherche a porté	) —
							•
							•
iii nocii	HENTS C	045IDI	tote c	OMME PER	*11ENTC 10		
	mere i o c.					ec indication, si nècessaire,	N° des revendications
Catégorie *					assages pertin		visées 13
					1		
X	DE, A	, 29	3210	0 (G.	ZIPPEL)	26 février 1981,	1 2 0 10
						paragraphes 1,4;	1-3,9,10
					graphe	page 6, paragraphe	
	'	; pa	ige /	, para	drabue	<b>4</b> ,	
х	DE, A	, 32	4146	8 (H.	DEISS)	10 mai 1984,	
	V	oir	figu	re 3;	page 6,	, lignes 6-14	1-3,9
	]		•				
X					VANDER		1 2
•					, voir	figure 1; page 2,	1,2
		rgne	s 19	7-20			
A	Elect	roni	.c De	sian.	volume	24. no. 9.	
	Electronic Design, volume 24, no. 9, 26 avril 1976, Hayden Publ.Co.						
	Rochelle Park (US) J. Mason:						
						an decides	
	t	nere 0-22		e tenni	spall r	ounces", pages	1
	2	0-22	•				
•							
Catégo	ries spéciali	es de do	cuments	cités: 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	«T» document ultérieur publié postéi	reurement à la date de dépôt
				néral de la ter ent pertinent	chnique, non	international ou a la date de p à l'état de la technique pertinent	. mais cité pour comprendre
«E» do	cument antéi	rieur, ma	us oublié	à la date de d	lépôt interna-	la principe ou la théorie-constitue   « X » document particulièrement per	
tional ou après cette date  ** document particulièrement pertinent: l'invention revend  ** document particulièrement pertinent pertinent pertinent per l'invention revend  ** document particulièrement pertinent per l'invention revend per l'invention revenue per l'invention revenue per l'invention revenue per l'i				omme nouvelle ou comme			
priorité du cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée) «Y» document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une				rtinent; l'invention reven-			
O » document se réferant à une divulgation orale, à un usage, à activité inventive forsque le document une exposition ou tous autres movens plusieurs autres documents de même				ument est associé à un ou-			
«P» document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorite revendiquée				naison étant évidente pour une	personne du métier.		
posterieurement à la date de priorite revendiquée « & a document qui fait partie de la même famille de brevets  (V. CERTIFICATION							
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement : Date d'expédition du present rapport de recherche internationale							
achevée							,
	12	juir	198	36		1 9 SE	r 1986
Administra	tion charges	de la re	cherche	nternationale		Signature du fonctionnaire autorise	
OFFICE EUROPEEN DES BREVETS		61 / 2	I Possi				

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO.

PCT/CH 86/00027 (SA 1

12362)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 03/09/86

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-A- 2932100	26/02/81	None	
DE-A- 3241468	10/05/84	None	
WO-A- 8404692	06/12/84	AU-A- 2961484 EP-A- 0144356	18/12/84 19/06/85

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUÉS SUR LA DEUXIÈME FEUILLE
į į
V. OBSERVATIONS LORSQU'IL À ÉTÉ ESTIMÉ QUE CERTAINES REVENDICATIONS NE POUVAIENT PAS FAIRE L'OBJET D'UNE RECHERCHE!
E ABOUT O ONE RECORDING.
Selon l'article 17.2) a) certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
1. Les revendications numérosse rapportent à un objet à l'égard duquel la présente administration n'a pas l'obligation de pro-
còder à la recherche, à savoir:
·
2. Les revendications numérosse rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas les conditions
prescrites dans une mesure telle qu'une recherche significative ne peut être effectuée, précisément:
1 - Les revendenties sumbres and des sevendenties décordants et au serie de la contraction de la contr
Les revendications numéros sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément à la deuxième et à la troisième phrases de la règle 6.4.a) du PCT.
VI. OBSERVATIONS LORSQU'IL Y A ABSENCE D'UNITÉ DE L'INVENTION 2
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la présente demande internationale, c'est-à-dire: Revendications 1-3 : Détection par contact galvanique de deux surfaces conductrice
Revendications 1,5 :par variations capacitives
Révendications 1,6 :par variations de champs magnetiques
Révendications 1,7 :par variations de lumière
Révendications 1,8 :par variations de pression 1. Comme toutes les taxes additionnelles demandées ont été payées dans les délais, le présent rapport de recherche internationale
equivre toutes les revendications de la demande internationale pouvant laire l'objet d'une recherche.
Comme saulement une partie des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais, le présent rapport de recherche internationale couvre saulement celles des revendications de la demande pour lesquelles les taxes ont été payées, c'est-é-dire les revendications :
Course sevented centre des terminoscotte de la demande pour sequentes de taxas dist els payers, c estre-dire les jayendications:
3. 🔀 Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche
internationale est limité à l'invention mentionnée en premier dans les revendications; elle est couverte par les revendications numéros;
1-3
4. Etant donné que toutes les revendications susceptibles de faire l'objet d'une recherche le pouvaient sans effort particulier justifiant
une taxe additionnelle, l'administration chargée de la recherche internationale n'al sollicité le paiement d'aucune taxe additionnelle.
Remarque quant à la réserve
Les taxes additionnelles de recherche étaient accompagnées d'une réserve du déposant.
Aucune réserve n'a été faite lors du paiement des taxes additionnelles de recherche.

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF

A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. PCT/CH 86/00027 (SA 12362)

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus. Les dits membres sont ceux contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 03/09/86

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevets	Date de publication
DE-A- 2932100	26/02/81	Aucun	
DE-A- 3241468	10/05/84	Aucun	
WO-A- 8404692	06/12/84	AU-A- 2961484 EP-A- 0144356	18/12/84 19/06/85

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
$\square$ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.